

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: **Kiyoshi INAMOCHI**

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed: February 6, 2001

For: AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE AND RECORDING MEDIUM HAVING A TRANSACTION PROGRAM WHICH CAN BE READ BY A COMPUTER

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Director of Patents and Trademarks Washington, D.C. 20231

February 6, 2001

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2000-109941, filed April 11, 2000

In support of this claim, the requisite certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of these applications be marked to indicate that the applicant has complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copy.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. <u>01-2340</u>.

Respectfully submitted, ARMSTRONG, WESTERMAN, HATTORI McLELAND & NAUGHTON, LLP

Atty. Docket No.: 010118 Suite 1000, 1725 K Street, N.W.

Washington, D.C. 20006

Tel: (202) 659-2930 Fax: (202) 887-0357

WGK/II

William G. Kratz, Jr.

mentity

Reg. No. 22,631

日本国特許庁

3-30-01. 9. htm



PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 4月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-109941

出 願 人 Applicant (s):

富士通株式会社

2000年 9月 1日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特2000-109941

【書類名】

特許願

【整理番号】

0050353

【提出日】

平成12年 4月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G07D 9/00

G06F 3/14

G06F 13/00

【発明の名称】

自動取引装置および取引プログラムを記録したコンピュ

ータ読み取り可能な記録媒体

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県前橋市問屋町1丁目8番3号 株式会社富士通タ

ーミナルシステムズ内

【氏名】

稲持 喜平

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089118

【弁理士】

【氏名又は名称】

酒井 宏明

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

036711

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9717671

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 自動取引装置および取引プログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通常取引の操作がなされた場合に、動作定義テーブルに基づいて所定のホストとの間で通常取引処理をおこなう自動取引装置において、

WWWによるWEB取引を規定するWEB取引用動作定義テーブルと、

前記WEB取引が選択された場合に、前記WEB取引用動作定義テーブルに基づいて所定のWEBサーバとの間でWEB取引処理を行うWEB取引処理手段と

を具備することを特徴とする自動取引装置。

【請求項2】 前記WEB取引用動作定義テーブルは、WEB取引のための 定義の一部が記述された拡張ファイルの定義を含むことを特徴とする請求項1に 記載の自動取引装置。

【請求項3】 前記WEB取引用動作定義テーブルは、WEBサーバアクセス中に表示する画面の定義と、拡張ファイルの定義と、レシート印刷中の画面の定義と、レシート放出中の画面の定義と、WEB取引が正常終了したときのつぎの動作定義テーブルの定義と、WEB取引が所定のコードで終了したときのつぎの動作定義テーブルの定義と、最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生したときの画面の定義と、拡張動作定義テーブルの定義と、を含み、

前記拡張動作定義テーブルは、最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生したときのつぎの動作定義テーブルの定義と、WEB取引が所定のコードで終了したときのつぎの動作定義テーブルの定義と、を含み、

前記拡張ファイルは、最初にナビゲートするURLの定義と、最初のURLナビゲーションのタイムアウトまでのタイマーの定義と、エラーが発生した場合にナビゲートするURLの定義と、エラーが発生した場合のURLナビゲーションのタイムアウトまでのタイマーの定義と、最初のURLナビゲーションのタイムアウトを検出した場合の表示の表示時間の定義と、を含むことを特徴とする請求項1に記載の自動取引装置。

【請求項4】 前記WEB取引処理手段は、前記通常取引において取得された情報を、アクセス先のWEBサーバに送信することを特徴とする請求項1,2 または3に記載の自動取引装置。

【請求項5】 さらに、通信回線を介して前記WEB取引用動作定義テーブルを取得する取得手段を具備することを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載の自動取引装置。

【請求項6】 各種取引方法をコンピュータに実行させる取引プログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

WEB取引が選択された場合に、WEB取引用動作定義テーブルに基づいて所定のWEBサーバとの間でWEB取引処理を行うWEB取引処理工程をコンピュータに実行させるための取引プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、銀行や信販会社のATM (Automatic Teller Machine) やCD (Ca sh Dispenser) 等の自動取引装置(自動機)、および、WEB取引,現金取引,送金,残高照会等の取引の方法をコンピュータに実行させる取引プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

近年、インターネットの利用が広がり、インターネット上でWWW (World Wide Web)を用いたWEB取引が盛んになっている。このWEB取引では、ユーザのパーソナルコンピュータ等からWEBショッピング等の電子商取引が行われ、また、種々の情報提供や宣伝広告も行われている。ここで用いられるWEBページは随時更新される。一方、銀行や信販会社では、窓口業務軽減のため、現金取引,送金,残高照会等の予め設定された通常取引を自動的に行う自動取引装置(自動機)の導入が進められている。しかしながら、従来の自動取引装置では、予め設定された通常取引のみを行い、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うことができないという問題点があり、かかる問題を効果的に

解決する手段、方法が切望されている。

[0003]

【従来の技術】

従来のWEB取引では、まず、アクセス先のURL (User Resource Locator) の指定等が行われ、そのURLサイトへのアクセスが行われる。そして、ユーザは、キーボードを介してクレジットカード番号の入力,送信等を行い、取引を行っている。この取引記録は特に公には残らない。一方、従来の自動取引装置は、たとえば、一つの取引制御手段が、自動取引装置の各機能別にタイプ分けした複数の動作定義テーブル (Transaction processing state table) に基づいて、予め設定された現金取引,送金,残高照会等の通常取引の制御を行っている。この動作定義テーブルは3バイトの8つのパラメータ (ステートパラメータ) からなり、これらのステートパラメータを用いて取引動作が定義される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の自動取引装置によれば、URLの指定等を含み長い記述となるWEB取引のための動作定義はそのままでは動作定義テーブルの8×3バイトのステートパラメータに収まらないこと等から、WEB取引のための動作定義テーブルが定義されておらず、また、WEB取引の制御を行う手段も設けられていないため、予め設定された通常取引しか行えず、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引が行えないという問題点があった。また、一つの取引制御手段により全ての取引の制御を行うため、新たな取引機能を追加する場合は、既存の取引制御に影響を与えることとなり、手間がかかりコストが上昇するという問題点があった。

[0005]

一方、従来のWEB取引では、パーソナルコンピュータ等からURLサイトに アクセスしてWEB取引を行い、ユーザがクレジットカード番号等のユーザ情報 をキーボードから入力しなければならず、また、その取引記録が特に公には残ら ないため、手間がかかり、また、取引の信頼性が低下するという不具合があった [0006]

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、通常取引を行うとともに、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うことができる自動取引装置および取引プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、通常取引の操作がなされた場合に、動作定義テーブル(Aステート等)に基づいて所定のホスト(通常取引用ホスト102)との間で通常取引処理をおこなう自動取引装置(自動機101)において、WWWによるWEB取引を規定するWEB取引用動作定義テーブル(wステート)と、前記WEB取引が選択された場合に、前記WEB取引用動作定義テーブルに基づいて所定のWEBサーバ(WEBサーバ103)との間でWEB取引処理を行うWEB取引処理手段(WEB取引制御部303)と、を具備することを特徴とする。

[0008]

ここで、自動取引装置とは、銀行や信販会社のATM (Automatic Teller Mac hine) やCD (Cash Dispenser) 等の、ユーザ (顧客) との対話を行って自動取 引を行ういわゆる自動機をいう。また、通常取引とは、従来自動取引装置で行われていた現金取引,送金,残高照会等の予め設定されている取引をいう。この通常取引では、インターネットを介さずに専用回線または公衆回線を介し、メインフレーム等の通常取引用のホストと接続して取引が行われる。

[0009]

一方、WEB取引は、従来パーソナルコンピュータ等で行われていた電子商取引の他、自動取引装置用に開発されたWEBショッピング、映画無料チケット発券、各種情報提供、広告宣伝等のものを含む。このWEB取引では、WWW(World Wide Web)により、WEBサーバと接続して取引が行われる。また、WEB取引処理手段は、通常取引処理を行う手段とは別に設けられている。たとえば、オブジェクト指向プログラミング等により別個に独立して設けられている。

[0010]

この発明によれば、WEB取引処理手段(WEB取引制御部303)が、WEB取引のための少なくとも一つのWEB取引用動作定義テーブル(wステート)に基づいてWEB取引を制御する。これにより、通常取引を行うとともに、通常取引の制御に影響を与えずに、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うことを可能とすることができる。

[0011]

また、本発明は、各種取引方法をコンピュータに実行させる取引プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、WEB取引が選択された場合に、WEB取引用動作定義テーブル(Wステート)に基づいて所定のWEBサーバ(WEBサーバ103)との間でWEB取引処理を行うWEB取引処理工程をコンピュータに実行させるための取引プログラムを記録した取引プログラムを記録したことを特徴とする。

[0012]

ここで、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フロッピーディスク等の磁気ディスク、ROM, EPROM, EEPROM, フラッシュROM等の半導体メモリ(カートリッジ, PCカード等に内蔵されているものを含む)、CD-ROM, DVD等の光ディスク、MO等の光磁気ディスク、等の「可搬の物理媒体」や、各種コンピュータシステムに内蔵されるROM, RAM, ハードディスク等の「固定用の物理媒体」を含むものである。

[0013]

さらに、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」には、LAN,WAN,インターネット等のネットワークを介してプログラムを送信する場合の通信回線のように、プログラムを短期間保持する通信媒体を含めてもよい。また、「プログラム」とは、データ処理方法を記述したものであって、記述する言語や記述方法は特に限定されず、ソースコード,バイナリコード,実行形式等の形式を問わない。なお、「プログラム」は必ずしも単一に構成されるものに限られず、複数のモジュールやライブラリとして分散構成されるものや、OS等の別個のプログラムと協働してその機能を達成するものを含む。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明にかかる自動取引装置および取引プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の一実施の形態について説明する。 なお、本実施の形態により、本発明が限定されるものではない。

[0015]

図1は、本発明の一実施の形態にかかる取引システムの概略構成を示す図である。この取引システムは、少なくとも一つの自動機101と、ユーザ(顧客)の口座情報等を保持し、通常取引において専用回線または公衆回線を介して自動機101との通信を行う通常取引用ホスト(メインフレーム)102と、WEB取引においてインターネットを介して自動機101との通信を行うWEBサーバ103と、を備えている。通常取引用ホスト102は、通常取引時に自動機101との通信を行う他、定期的または任意のタイミングで新規設定または更新のための後述する動作定義テーブル(Transaction processing state table、以下、ステートテーブルと呼ぶ。)を自動機101に送信する。

[0016]

WEBサーバ103も、WEB取引時に自動機101との通信を行う他、定期的または任意のタイミングで新規設定または更新のためのステートテーブルを自動機101に送信する。また、通常取引用ホスト102とWEBサーバ103とは、WEB取引時に通信を行い、残高確認、与信処理、決算処理等を行う。なお、自動機101とWEBサーバ103との通信については、自動機101とWEBサーバ103とをLAN (Local Area Network)接続し、インターネットを介さずLAN (Local Area Network)内でイントラネットを介して行うようにしてもよいし、自動機101が公衆回線を介してWEBサーバ103にリモートアクセスするようにしてもよい。

[0017]

図2は、図1に示した自動機101の概略ハードウェア構成を示す図である。 自動機101は、ブートプログラム等を記憶するROM (Read Only Memory) 201と、自動機101各部を制御する制御プログラム,ステートテーブル等を記

特2000-109941

憶するハードディスク(HDD)202と、ROM201, HDD202に記憶されたプログラムに基づいて自動機101各部を制御するCPU (Central Processing Unit) 203と、CPU203の作業領域等として用いられるRAM (Random Access Memory) 204と、CD-ROMからプログラムやデータを読み取るCD-ROMドライブ205と、銀行のキャッシュカードや信販会社のクレジットカード等のカードからデータを読み取るカードリーダ206と、を備えている。

[0018]

また、自動機101は、現金の受け取り、支払い等の現金処理を行う現金部207と、レシートの印刷を行うレシートプリンタ208と、ユーザからの入力のためのキーボード209と、表示を行うCRT(Cathode Ray Tube)、LCD(Liquid Crystal Display)等のディスプレイ210と、スピーカを有し音声出力を行う音声出力部211と、専用回線を介して通常取引用ホスト102との通信を行う専用回線インターフェース(I/F)212と、インターネットを介してWEBサーバとの通信を行うインターネット回線I/F213と、これら各部を接続するバス214と、を備えている。

[0019]

ROM201, HDD202は、ブートプログラム,制御プログラム等を記憶する。ROM201, HDD202の種類は特に限定されず、また、ROM201, HDD202に代えて他の記録媒体を用いるようにしてもよい。CPU203は、ROM201, HDD202に記憶されたプログラムに基づいて自動機101各部を制御する。RAM204は、CPU203の作業領域等として用いられる。CD-ROMドライブ205は、たとえば、システム立ち上げ時、CD-ROMからHDD202に制御プログラムをインストールするとき等に用いられる。CD-ROMドライブ205に代えてDVDドライブその他の可搬の記録媒体を駆動する装置を用いるようにしてもよい。

[0020]

カードリーダ206は、銀行のキャッシュカードや信販会社のクレジットカード等のカードから情報を読み取り、CPU203に転送する。現金部207は、

現金の受け取り、支払い等の現金処理を行う。レシートプリンタ208は、レシートの印刷を行う。キーボード209は、ユーザからの入力をCPU203に転送する。ディスプレイ210は、各種表示を行う。音声出力部211は、音声出力を行う。専用回線I/F212は、専用回線を介して通常取引用ホスト102との通信を行う。

[0021]

インターネット回線 I / F 2 1 3 は、インターネットを介してWEBサーバ103との通信を行う。ここで、専用回線 I / F 2 1 2 に代えて、公衆回線を介して通常取引用ホスト102との通信を行う公衆回線 I / F を用いるようにしてもよい。さらに、この公衆回線 I / F によりインターネットに接続してWEBサーバ103との通信を行うようにしてもよい。すなわち、通常取引用ホスト102との通信およびWEBサーバ103との通信を、物理的に一つの通信インターフェースにより行うようにしてもよい。

[0022]

図3は、図1に示した自動機101の概略機能構成を示す図である。自動機101は、ステートテーブルの集合体であるステートテーブル群301と、ステートテーブル群301に含まれる通常取引用のステートテーブル(通常取引用ステートテーブル)の定義に基づいて、自動機101の機能のほとんどを占める通常取引を制御する通常取引制御部302と、通常取引制御部302とは別に設けられ、WEB取引用のステートテーブル(WEB取引用ステートテーブル)の定義に基づいてWEBに関する取引のみを制御するWEB取引制御部303と、通常取引用ホスト102やWEBサーバ103またはネットワーク上の他の装置から通信回線を介してステートテーブルを取得し、ステートテーブル群301のステートテーブルを設定、追加または更新するステートテーブル取得部304と、を備えている。

[0023]

ステートテーブル群301は、図2に示したHDD202等の記録媒体に格納 されており、ステートテーブル群301に含まれるステートテーブルは、通常取 引制御部302やWEB取引制御部303により適宜読み出され、また、ステー トテーブル取得部304により設定,追加または更新される。図4は、本実施の 形態にかかるステートテーブルの一例を示す図である。このステートテーブルは 、各機能別にタイプ分けされた定義体であり、カード挿入待ち処理を行うための タイプ(ステートタイプ)AのステートA、暗証番号入力処理を行うためのステ ートタイプBのステートB等が設けられている。

[0024]

また、各ステートテーブルには、それぞれユニークな番号(ステート番号)が割り当てられている。また、各ステートテーブルは、8つのパラメータ(ステートパラメータ)を有している。そして、これら8つのステートパラメータには、たとえば、スクリーン番号,正常終了したあとのステートテーブルのステート番号,タイムアウト後のステートテーブルのステート番号,キャンセル時のステートテーブルのステート番号等の動作定義が記述される。これら8つのステートパラメータの定義内容はステートタイプによって異なる。

[0025]

また、これらのステートテーブルは、通常取引用ステートテーブルとWEB取引用ステートテーブルとに分かれる。通常取引用ステートテーブルとしては、たとえば、カード挿入待ち処理を行うためのステートAや暗証番号入力処理を行うためのステートB等があり、WEB取引用ステートテーブルとしてはステートwがある。このステートwには、自動機101がURLサイトにアクセスするための定義がされている。自動機101は、WEBサーバ103が自動機101のデバイスを制御するためのいくつかの手段を提供する。その一つにステートwを終了させ、つぎのステートを決定する手段が定義されている。なお、ステートwの他に、たとえば、他のURLサイトにアクセスするためのWEB取引用ステートテーブルを設け、WEB取引用ステートテーブルを複数としてもよい。

[0026]

図5は、本実施の形態にかかるWEB取引ステートテーブル (ステートw)の構成を示す図である。ステートwは、ステートタイプの定義 (エントリー1)と、「画面番号」 (エントリー2)、「拡張ファイル番号」 (エントリー3)、「レシート印字中時画面番号」 (エントリー4)、「レシート放出時画面番号」 (

エントリー5)、「WEB_SUCCESS時のつぎのステート番号」(エントリー6)、「WEB_WARNNING, WEB_TIMEOUT, WEB_C ANCEL時のつぎのステート番号」(エントリー7)、「最初のナビゲートにて表示タイムアウトが発生した場合の画面番号」(エントリー8)、「拡張ステート番号」(エントリー9)からなる8つのステートパラメータの定義と、を含んでいる。

[0027]

ステートwのステートタイプは「w」であり、ASCII(American Standar d Code for Information Interchange)の「w」が定義される。エントリー2の「画面番号」は、WEBサーバ103アクセス中に表示する画面を指定するものであって、000から999までの数値が定義される。000が定義されている場合、自動機101は何も表示しない。エントリー3の「拡張ファイル番号」は、自動機101がナビゲートするURL、タイマー、エラー時にナビゲートするURL等が定義されている拡張ファイルの番号であって、000から999までの数値が定義される。拡張ファイルのファイル名は、「URL」ではじまり、その後にこの拡張ファイル番号を加え、その後に「. dat」を加えたものとなる

[0028]

エントリー4の「レシート印字中時画面番号」は、レシート印字中に表示する画面の番号であって、000から999までの数値が定義される。エントリー5の「レシート放出時画面番号」は、レシート放出中に表示する画面の番号であって、000から999までの数値が定義される。エントリー6の「WEB_SU CCESS時のつぎのステート番号」は、WEB取引が正常終了したとき(「WEB_SUCCESS」コードで終了したとき)のつぎのステートテーブルのステート番号である。

[0029]

エントリー7の「WEB_WARNNING, WEB_TIMEOUT, WE B_CANCEL時のつぎのステート番号」は、WEB取引が「WEB_WAR NNING」コード、「WEB_TIMEOUT」コードまたは「WEB_CA NCEL」コードで終了したときのつぎのステートテーブルのステート番号である。エントリー8の「最初のナビゲートにて表示タイムアウトが発生した場合の画面番号」は、最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生したときに表示する画面の番号であって、000から999までの数値が定義される。ここで使用されるタイマーは、エントリー3にて定義されている拡張ファイルの中で定義される。エントリー9の「拡張ステート番号」は、拡張用のステートテーブル(拡張ステートテーブル)の番号であって、000から999までの数値が定義される。

[0030]

図6は、本実施の形態にかかるWEB取引の拡張ステートテーブル(ステート Z)の構成を示す図である。このステートZは、ステートタイプの定義(エントリー1)と、「最初のナビゲートにて表示タイムアウトが発生した場合のつぎのステート番号」(エントリー2)、「WEB_FATAL, WEB_SUSPE ND時のつぎのステート番号」(エントリー3)、6つの「Reserved」(エントリー4~エントリー9)からなる8つのステートパラメータの定義と、を含んでいる。ステートZのステートタイプは「Z」であり、ASCIIの「Z」が定義されている。

[0031]

エントリー2の「最初のナビゲートにて表示タイムアウトが発生した場合のつぎのステート番号」は、最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生した場合のつぎのステートテーブルのステート番号である。ここで使用されるタイマーは、ステートwのエントリー3にて定義されている拡張ファイルの中で定義される。エントリー3の「WEB_FATAL, WEB_SUSPEND時のつぎのステート番号」は、WEB取引が、「WEB_FATAL」コードまたは「WEB_SUSPEND」コードで終了したときのつぎのステートテーブルのステート番号である。エントリー4~エントリー9の「Reserved」は予約領域である。

[0032]

図7は、本実施の形態にかかるWEB取引の拡張ファイルの内容を示す図であ

る。この拡張ファイルは、拡張ファイルの番号の定義(たとえば250)と、最初にナビゲートするURLの定義と、最初のURLナビゲーションのタイムアウトまでのタイマーの定義(たとえば3000秒)と、エラーが発生した場合にナビゲートするURLの定義と、エラーが発生した場合のURLナビゲーションのタイムアウトまでのタイマーの定義(たとえば3000秒)と、最初のURLナビゲーションのタイムアウトを検出した場合の表示の表示時間の定義(たとえば5000秒)と、を含んでいる。なお、前述したステートw、ステートZ、拡張ファイルの定義内容は、特に限定されず、適宜変更することも可能である。

[0033]

図3に戻り、通常取引制御部302は、前述した通常取引用ステートテーブルの定義に基づいて、図2に示した専用回線用I/F212を介して通常取引用ホスト102との通信を行い、カードリーダ206やディスプレイ210等の自動機101各部を制御し、自動機101の機能のほとんどを占める通常取引を行う。一方、WEB取引制御部303は、WEB取引用ステートテーブル(wステート)の定義に基づいて、図2に示したインターネット回線用I/F213を介してWEBサーバ103との通信を行い、カードリーダ206やディスプレイ210等の自動機101各部を制御し、WEBに関する取引のみを制御する。

[0034]

ここで、WEB取引制御部303が、通常取引において通常取引制御部302が取得したカードナンバー、残高情報等のユーザ情報をRAM203等の記録媒体から読み出し、WEBサーバ103に送信するようにしてもよい。カードナンバーについてはカードリーダ206で通常取引制御部302が予め読み取っているため、ユーザがキーボード209等から入力する必要がない。WEBサーバ103は、これらのユーザ情報に基づいてユーザを選別し、ユーザに応じたサービスを提供することができる。自動機101のステートテーブル取得部304は、通常取引用ホスト102やWEBサーバ103または他の装置から通信回線を介してステートテーブルを取得し、ステートテーブル群301のステートテーブルを設定、追加または更新する。

[0035]

さて、これまで、自動機101の機能構成について説明したが、図3に示した自動機101の各構成要素は機能概念的なものであり、必ずしも物理的に図示したように構成されていなくてもよい。たとえば、自動機101が備える処理機能のうち全部または一部を、CPU203およびこのCPU203にて解釈実行されるプログラムにより実現することができる。すなわち、ROM201,HDD202には、OS(Operation System)等と協働してCPU203に命令を与え、CPU203に各種処理を行わせるコンピュータプログラムが格納されている。そして、CPU203は、このプログラムに従って各種処理を行う。また、自動機101が備える処理機能のうち全部または一部を、ワイヤードロジックによるハードウェアとして実現することも可能である。

[0036]

以上の構成において、本実施の形態の動作について図面を参照して説明する。 図8は、本実施の形態にかかる自動機101の取引処理の流れを示す図である。 この取引処理においては、まず、通常取引制御部302が制御を行い、ステート Aに基づいて、図9に示すような画面を表示し、自動機101にカードが挿入されるのを待つ(S101)。そして、カードが挿入されると、ステートBに基づいて、図10に示すような画面を表示し、ユーザからの暗証番号を入力する(S102)。

[0037]

そして、暗証番号が入力されると、ステートEに基づいて、図11に示すような取引選択用の画面を表示し、ユーザからの選択入力を待つ(S103)。この取引選択用の画面では、払出、残高照会、入金等の通常取引やWEBショッピング等のWEB取引が選択メニューとして表示される。ここで、たとえば、「払出」が選択されたとすると、引き続き通常取引制御部302が制御を行い、ステートFに基づいて、図12に示すような画面を表示し、引き出し金額を入力し(S104)、ステートIに基づいて、図13に示すような画面を表示し、通常取引用ホスト102との間で認証処理のための通信を行う(S105)。最後にステートJに基づいてカードとレシートを放出し、ステップS101に戻る(S106)。

[0038]

一方、ステップS103において、WEB取引処理が選択されたとすると、通常取引制御部302に代わりWEB取引制御部303が制御を開始し、ステートwに基づいて、図15に示すような画面を表示し、WEB取引を開始する(S107)。図17は、本実施の形態にかかるWEB取引制御部303による処理を説明するための図である。WEB取引制御部303は、まず、ダイアルアップでWEBサーバ103に接続し(S201)、WEB用プロセス(WEBデータサーバ)を生成する(S202)。

[0039]

そして、通常取引制御部302が取得したカードデータ(カードナンバー等) , 言語(多言語が選択可能な場合に選択された言語),処理種別(WEBショッピング,映画無料チケット発券等)を、このWEBデータサーバに設定する(S 203)。ここで、通常取引制御部302が通常取引用ホスト102から取得し た残高情報等のユーザ情報も設定するようにしてもよい。これにより、WEBサーバ103が自動機101から詳しいユーザ情報を得ることが可能となり、ユーザに応じた木目細かい処理を行うことができる。

[0040]

つぎに、WEB取引制御部303は、このWEBデータサーバにWEB取引終了の監視を依頼し(S204)、ステートwに指定された(拡張ファイルに指定された)URLにナビゲートする(S205)。そして、そのURLサイトのHTML(Hyper Text Markup Language)等で記述されたファイルによって、図16に示すようなWEBページが自動機101に表示され、WEBデータサーバからの必要なデータの取得が行われ(S206)、WEB取引が行われる。

[0041]

このWEB取引では、WWWを使用したショッピングや映画無料チケット発券等が行われる。また、動画や自然画を使用した顧客画面が実現される。この顧客画面のメンテナンスはWEBサーバ103にて行うことができる。ここでWEBサーバ103は、通常取引用ホスト102と通信し、WEB取引で発生する与信を依頼したり、取引先と通信し、商品の発注を行ったりする。また、チケットの

発券可否を判断したり、チケットの発券ログを取得したりする。

[0042]

このWEB取引では、自動機101特有のデバイス(カードリーダ206やレシートプリンタ208等)を操作するためにActiveXが使用される。これらのActiveXは、HTML内のJavaScriptまたはVBScriptからコールされる。ユーザがWEB取引の終了、中断を要求すると、WEB取引制御部303にWEB取引終了が通知され(S207、S208)、WEB取引制御部303がWEB用プロセスを終了する。そして、WEB取引制御部303に代わり再び通常取引制御部302が制御を開始し、図8のステップS106に進む。

[0043]

以上説明したように、本実施の形態によれば、通常取引制御部302が、通常取引のための動作定義テーブル(Aステート等)に基づいて通常取引を制御し、通常取引制御部302とは別に設けられたWEB取引制御部303が、WEB取引のための動作定義テーブル(Wステート)に基づいてWEB取引を制御するため、通常取引を行うとともに、通常取引の制御に影響を与えずに、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うことを可能とすることができる。

[0044]

また、ステートテーブルを用いて取引を制御するため、自動機101,通常取引用ホスト102間および自動機101,WEBサーバ103間のインターフェースが統一され、他機種,他メーカの自動機を増設することが容易となる。すなわち、自動機101のWEB取引に関するインターフェースが標準化され、自動機101上でのWEB取引が活発化し、自動機101の情報端末としての用途が拡大する。また、WEB取引に関する制御と動作をBOX化するため、通常取引への影響を抑えてWEB取引拡張を行うことができる。すなわち、自動機本来の機能を保ちつつ、WEBを利用した新しいサービスを提供することが容易となる

[0045]

また、ユーザカスタマイズが可能な拡張ステートテーブルを、定期的なダウンロードまたは突発的なイベントなどによるダウンロードを行うことにより、ユーザニーズにすばやく対応でき、自動機101の情報端末としての機能をさらに拡大することができる。また、自動機101への情報をリアルタイムに更新し、ユーザに必要な情報を提供して操作を促すこともできる。また、情報/商品提供者によるWEBサーバの設置変更や内容変更にも対応できる。

[0046]

すなわち、従来の自動機にWEB取引制御部303を組み入れ、ステートテーブル群に拡張wステートを追加することにより、WEB取引機能追加が容易に実現され、インターネットを利用した自動機101のサービスの拡大を促進することができる。また、電子商取引を公の記録を残すことが可能な自動機101にて行うことにより電子商取引の信頼性を向上させることができる。さらに、自動機101のレシートプリンタ208にてレシートの裏に取引を証明する印刷を行うようにしてもよい。

[0047]

なお、本実施の形態にかかる取引方法を実現するコンピュータプログラムを、フロッピーディスク等の磁気ディスク、ROM, EPROM, EEPROM, フラッシュROM等の半導体メモリ(カートリッジ, PCカード等に内蔵されているものを含む)、CD-ROM, DVD等の光ディスク、MO等の光磁気ディスク、等の可搬の記録媒体に格納し、この記録媒体に記録されたプログラムを、自動機に内蔵されるROM, RAM, ハードディスク等の固定用の記録媒体にインストールすることにより、その自動機に前述した取引機能を具備させることもできる。

[0048]

また、このプログラムを、LAN、WAN、インターネット等のネットワークを介して伝送し、伝送されたプログラムを自動機の固定用の記録媒体にインストールするようにしてもよい。また、このプログラムは、必ずしも単一に構成されるものに限られず、複数のモジュールやライブラリとして分散構成されていてもよいし、OS等の別個のプログラムと協働してその機能を達成するものであって

もよい。

[0049]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、WEB取引処理手段(WEB取引制御部303)が、WEB取引のための少なくとも一つのWEB取引用動作定義テーブル(Wステート)に基づいてWEB取引を制御するため、通常取引を行うとともに、通常取引の制御に影響を与えずに、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うことを可能とすることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態にかかる取引システムの概略構成を示す図である。

【図2】

図1に示した自動機の概略ハードウェア構成を示す図である。

【図3】

図1に示した自動機の概略機能構成を示す図である。

【図4】

本実施の形態にかかるステートテーブルの一例を示す図である。

【図5】

本実施の形態にかかるWEB取引ステートテーブル(ステートw)の構成を示す図である。

【図6】

本実施の形態にかかるWEB取引の拡張ステートテーブル(ステートZ)の構成を示す図である。

【図7】

本実施の形態にかかるWEB取引の拡張ファイルの内容を示す図である。

【図8】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理の流れを示す図である。

【図9】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における表示画面を示す図である。

【図10】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における他の表示画面を示す図である

【図11】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図12】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図13】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図14】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図15】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図16】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理におけるさらに他の表示画面を示す図である。

【図17】

本実施の形態にかかるWEB取引制御部による処理を説明するための図である

【符号の説明】

- 101 自動機
- 102 通常取引用ホスト (メインフレーム)
- 103 WEBサーバ
- 201 ROM

特2000-109941

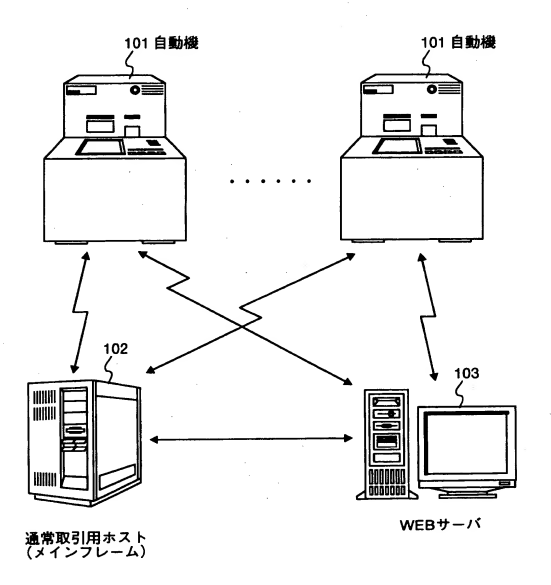
- 202 ハードディスク
- 203 CPU
- 204 RAM
- 205 CD-ROMドライブ
- 206 カードリーダ
- 207 現金部
- 208 レシートプリンタ
- 209 キーボード
- 210 ディスプレイ
- 211 音声出力部
- 212 専用回線 I/F
- 213 インターネット回線 I / F
- 214 バス
- 301 動作定義テーブル群
- 302 通常取引制御部
- 303 WEB取引制御部
- 304 ステートテーブル取得部

【書類名】

図面

【図1】

本発明の一実施の形態にかかる取引システムの 概略構成を示す図



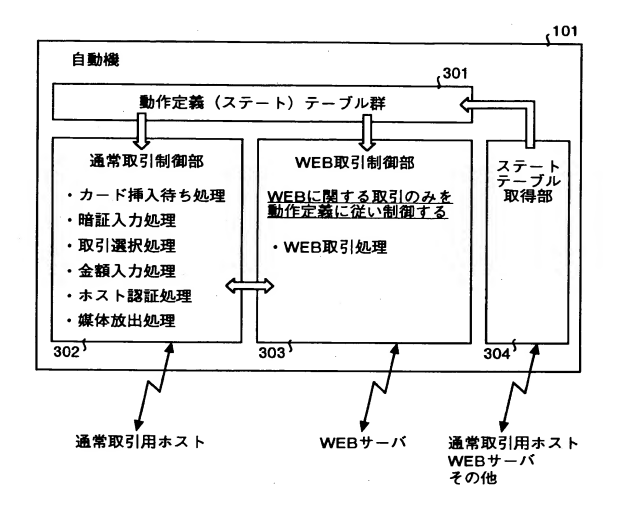
【図2】

現金部 図1に示した自動機の概略ハードウェア構成を示す図 **通常取引用** ホスト CD-ROM 211 音声出力部 RAM HDD ROM M

出証特2000-3069657

【図3】

図1に示した自動機の概略機能構成を示す図



【図4】

本実施の形態にかかるステートテーブルの一例を示す図

"000 A ステート番号 ステートタイプ

010 010 090 002 002 002 001 001" ステートパラメータ

【図5】

本実施の形態にかかる WEB取引ステートテーブル(ステートw)の構成を示す図

ENTRY	DEFINITION
1 ステートタイプ	ASCII'w' WEB 取引用ステートタイプ
2 画面番号	(Range 000-999). WEBサーバアクセス中に表示する画面を指定 000の場合は自動機は何も表示しない
3 拡張ファイル番号	(Range 000-999). 自動機がナビゲートするURL、タイマー時間、 エラー時のURLなどが定義されている拡張ファイルの番号が定義 される。そのファイルの名前は以下のようになる
	URLxxx.dat xxxはここで定義される数字
4 レシート印字中時 画面番号	(Range 000-999). レシート印字中の画面番号
5 レシート放出時面 面番号	(Range 000-999). レシート放出中の画面番号
6 WEB_SUCCESS時 の次ステート番号	WEB取引が正常終了(WEB_SUCCESS) 時の次ステート番号
7 WEB_WARNING, WEB_TIMEOUT, WEB_CANCEL時 の次ステート番号	WEB取引が以下のコードで終了した場合の次ステート番号 WEB_WARNING,WEB_TIMEOUT or WEB_CANCEL.
8 最初のナビゲート にて表示タイムア ウトが発生した場 合の画面番号	(Range 000-999). 最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生した時の画面番号。使用されるタイマーはエントリー3にて定義されている拡張ファイルの中で定義される。
9 拡張ステート番号	(Range 000-999). 拡張ステートの番号

【図6】

本実施の形態にかかる WEB取引の拡張ステートテーブル(ステートZ)の構成を示す図

ENTRY	DEFINITION	
1 ステートタイプ	ASCII 'Z' 拡張ステートのタイプ	
2 最初のナビゲート にて表示タイムア ウトが発生した場 合の次ステート番 号	最初のURLナビゲートにてタイムアウトが発生した場合の次ステートが定義される。使用されるタイマーはWEB取引ステート 'w'のエントリー 3 にて定義されている拡張ファイルの中で定義される。	
3 WEB_FATAL, WEB_SUSPEND時 の次ステート番号	WEB取引が以下のコードで終了した場合の次ステート番号 WEB_FATAL,WEB_SUSPEND.	
4 Reserved		
5 Reserved		
6 Reserved		
7 Reserved		
8 Reserved	-	
9 Reserved		

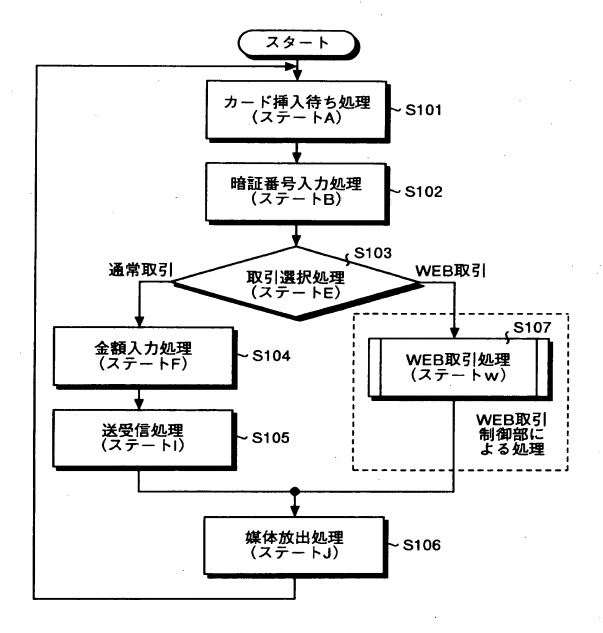
【図7】

本実施の形態にかかるWEB取引の拡張ファイルの内容を示す図

"Number"	"250"
"URL"	"http://xxx.xxx.co.jp/index.htm"
"Timer"	"30000"
"Error URL"	"http://yyy.yyy.co.jp/errprint.htm"
"Error URL Timer"	"30000"
"TimeoutScreen Display Time"	"5000"

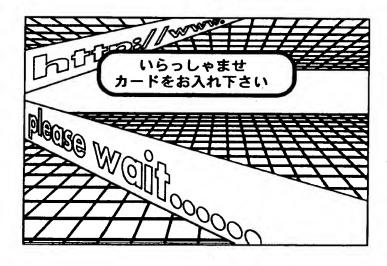
【図8】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理の流れを示す図



【図9】

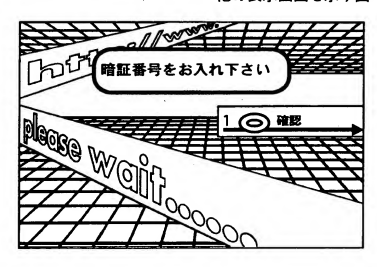
本実施の形態にかかる自動機の取引処理における 表示画面を示す図



カード挿入待ち処理 (A-state)

【図10】

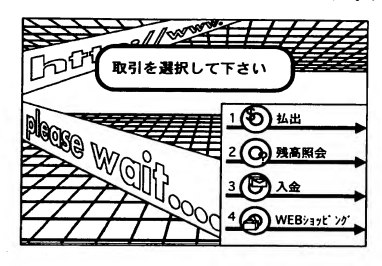
本実施の形態にかかる自動機の取引処理における 他の表示画面を示す図



暗証入力処理 (B-state)

【図11】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図



取引選択処理 (E-state)

【図12】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図

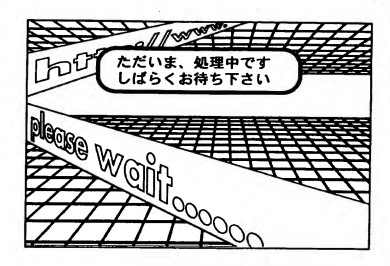


金額入力処理 (F-state)

1 0

【図13】

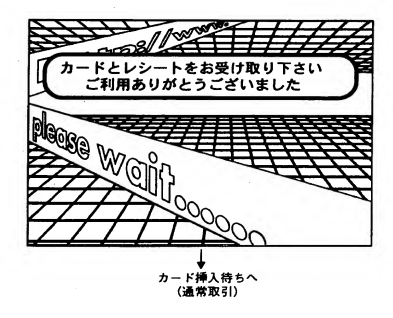
本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図



送受信処理 (I-state)

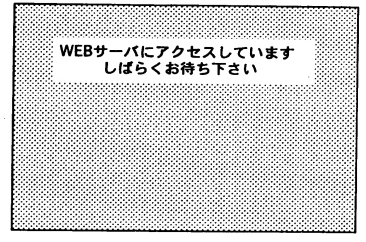
【図14】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図

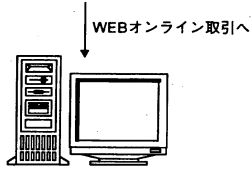


媒体放出処理 (J-state) 【図15】

本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図



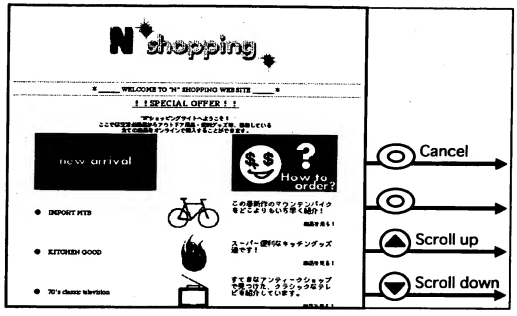
WEB取引処理 (w-state)



【図16】

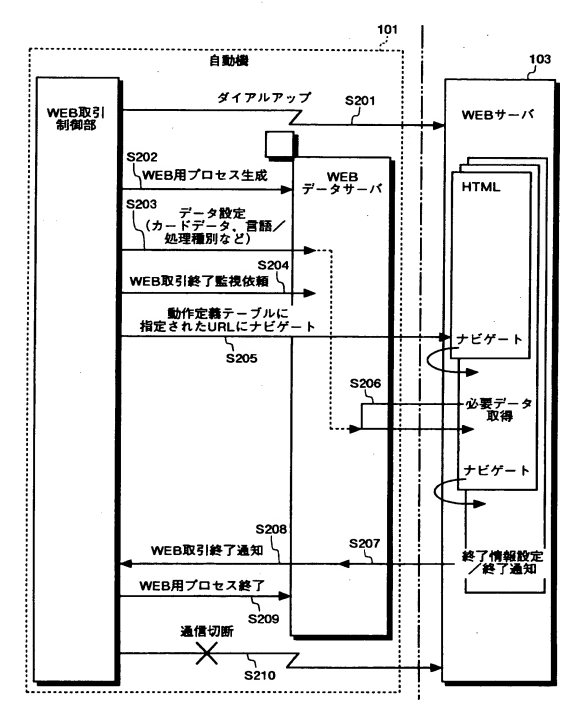
本実施の形態にかかる自動機の取引処理における さらに他の表示画面を示す図

WEB上のオンライン取引



【図17】

本実施の形態にかかるWEB取引制御部による処理を説明するための図



特2000-109941

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 通常取引を行うとともに、情報を随時更新可能で新たな取引に対応可能なWEB取引を行うこと。

【解決手段】 通常取引の操作がなされた場合に、動作定義テーブル(Aステート等)に基づいて通常取引用ホストとの間で通常取引処理をおこなう自動機101において、WWWによるWEB取引を規定するWEB取引用動作定義テーブル(Wステート)と、WEB取引が選択された場合に、WEB取引用動作定義テーブルに基づいて所定のWEBサーバとの間でWEB取引処理を行うWEB取引制御部303と、を備えている。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社